



31 марта 2021 г.

Пресс-выпуск

## ЧЕМ УДОБРЯЕТСЯ ЗЕМЛЯ ВЛАДИМИРСКАЯ?

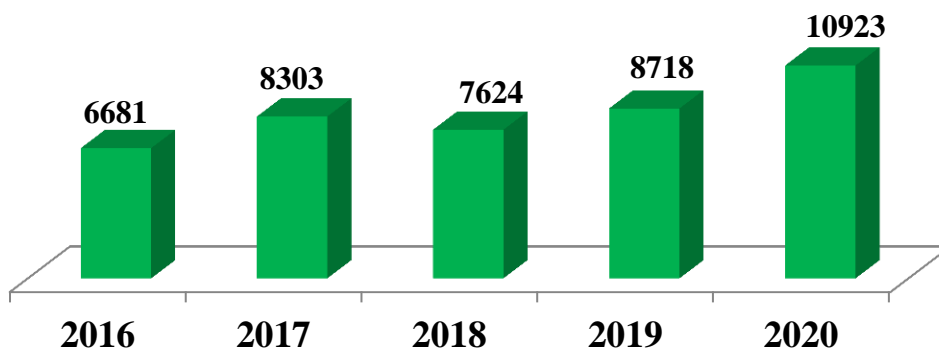
Чтобы земли сельхозпредприятий приносили богатый урожай, их обогащают различными удобрениями. В почву вносятся органические, минеральные микроэлементы и различные комплексные удобрения. Какие удобрения используются на территории 33 региона, проанализировали специалисты Владимирстата.

Под посев всех сельскохозяйственных культур сельхозпредприятиями области в 2020 году было внесено 10923 тонны минеральных удобрений, что составило 125,3% к уровню 2019 года. Из них 6863 тонны пришлось на азотные удобрения, 1144 тонны на фосфорные и 2961 тонна на калийные.

Это самое большое количество удобрений, внесенных в почву за последние пять лет. Для сравнения: в 2016 году азотных удобрений внесли в почву в размере 4485 тонн, фосфорных 765 тонн, а калийных 1611 тонн.

За последние годы сельскохозяйственные организации области увеличили объем внесенных минеральных удобрений под посевы сельскохозяйственных культур.

***Внесено минеральных удобрений в пересчете на 100% питательных веществ  
под сельскохозяйственные культуры  
(тонн)***

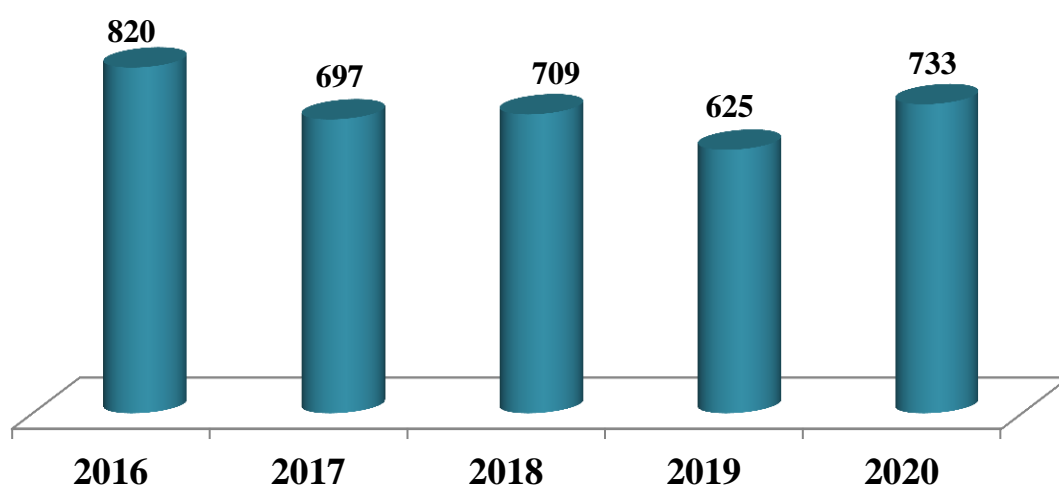


В 2020 году сельскохозяйственные организации под посевы зерновых культур внесли 4682 тонны минеральных удобрений, что на 72,5% выше уровня 2019 года, под кормовые культуры внесено 4163 тонны (увеличение на 0,3%), под посевы картофеля – 1327 тонн (увеличение на 3,1%).

Для повышения урожайности сельскохозяйственных культур в почву кроме минеральных удобрений вносятся и органические. Внесение органических удобрений способствует не только высокой урожайности, но и восстанавливает плодородие почвы.

В 2020 году под посевы сельскохозяйственных культур сельскохозяйственными организациями внесено 733 тыс. тонн органических удобрений, в сравнении с 2019 годом данные увеличились на 17,2%.

***Внесено органических удобрений под сельскохозяйственные культуры  
(тыс. тонн)***



Под зерновые культуры в 2020 году сельскохозяйственные организации внесли 159 тыс. тонн органических удобрений (на 4,3% ниже уровня 2019 г.), под кормовые культуры – 534 тыс. тонн (на 26,2% выше уровня 2019 г.).

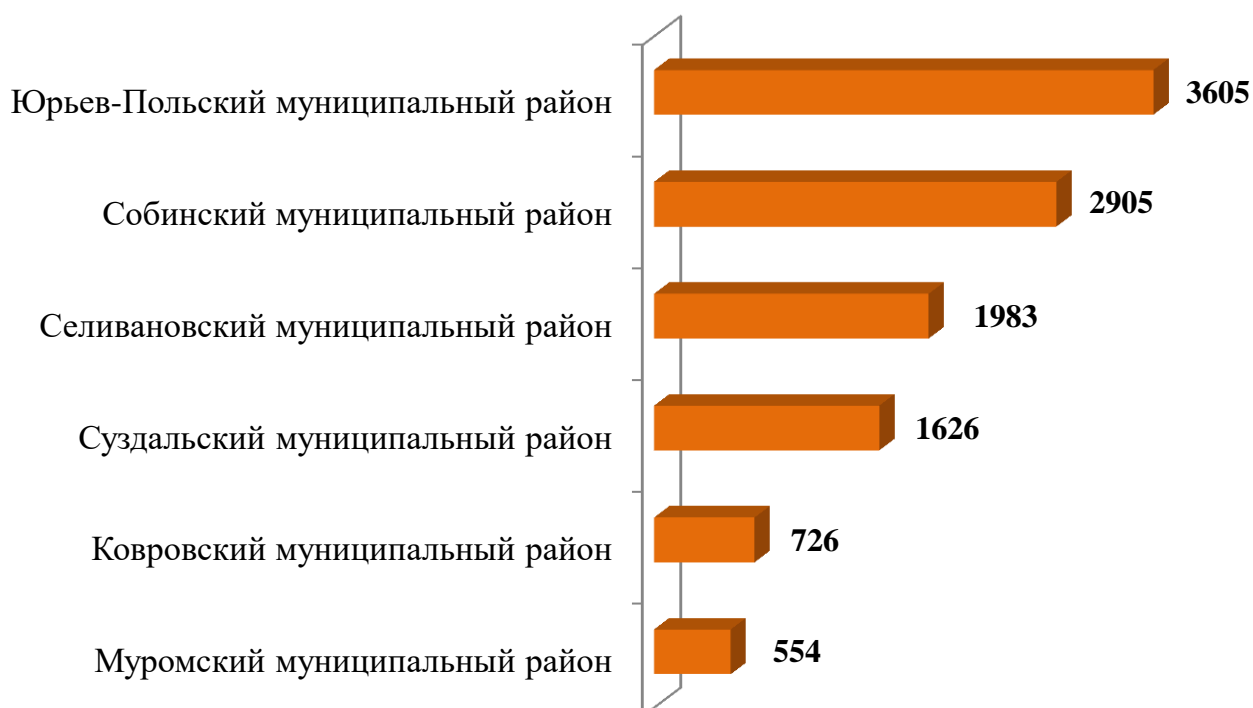
В муниципальных районах 33 региона количество вносимых удобрений разнится. Это связано с площадью сельскохозяйственных земель и культуры, которая выращивается на каждом конкретном предприятии.

Так, например, большая часть внесенных минеральных удобрений пришлась на Юрьев-Польский (2389 тонн), Суздальский (1896 тонн) и Меленковский (1860 тонн) муниципальные районы, меньше всего – на округ Муром (98 тонн).

Наибольший объем органических удобрений в прошлом году внесли сельскохозяйственные организации Юрьев-Польского муниципального района (226,8 тыс. тонн), наименьший – сельхозорганизации Александровского района (5 тыс. тонн).

В регионе активно ведется работа по химической мелиорации земель. В 2020 году было проведено известкование кислых почв площадью в 12450 гектаров (в 2016г. – 3827 га, в 2017г. – 5145 га, в 2018г. – 8140 га, в 2019г. – 9841 га). Известняковой муки и других известняковых материалов в прошлом году было внесено 61 тыс. тонн (в 2016г. – 17 тыс. тонн, в 2017г. – 25 тыс. тонн, в 2018г. – 39 тыс. тонн, в 2019г. – 50 тыс. тонн).

***Произвестковано кислых почв  
(гектаров)***



Контактная информация: Захарова Ольга Викторовна  
специалист Владимирстата по взаимодействию со СМИ  
тел. (4922) 773041, 773042 (доб.0409); моб. 89157653471  
mailto: [P33\\_ZaharovaOV@gks.ru](mailto:P33_ZaharovaOV@gks.ru)

Владимирстат в соцсетях: <https://vk.com/club176417789>